作业：

1，复习书本第十章的内容以及本次课程的编程项目。

2，Python练习（提交）

1. Python模块本地安装

下载任意一个Python模块包，然后使用本地安装的方式加载到Python中，并在python中调用无报错。并在作业中截图说明。

1. 两个类的编写练习

要求：

* + 1. 第一个类是单位转换方法有：（1）kg转g、（2）kg转t、（3）t转g；
    2. 第二个类是数学计算方法有：（1）y=x2、（2）y=x3、（3）y=x4;
    3. 两个类中都拥有自己的属性（属性根据自己的理解进行编写，可以不具体限制属性内容。）
    4. 调用两个类中的方法测试程序并输出结果。

提交时间和方式：

地址：<http://xzc.cn/vJxx11RLuU> ，（3.27 24:00前）

提交格式：所有内容使用markdown编写转换成pdf提交，可以使用py脚本进行补充。

命名方式：序号+姓名+学号！

若有修改，可以将修改后的内容按照地址重新上传一份，并在文件名尾加上“修改版”/“最终版”等标识。（在作业截止日前）